COSMETIC COMPOSITION CONTAINING EXTRACT OF PANAX GINSENG C.A MEYER FOR PREVENTION OF SKIN AGING

Publication number: KR100361433B Publication date: 2002-11-05

Inventor:

CHO YUN GI; OH JI YEON; PARK I GEUN; SONG

DONG HYEOK; YUM MYEONG HUN

Applicant:

AMOREPACIFIC CORP

Classification:

- international:

A61K8/97; A61Q19/08; A61K8/96; A61Q19/08; (IPC1-

7): A61K7/00

- European:

Application number: KR19980019526 19980528 Priority number(s): KR19980019526 19980528

Report a data error here

Abstract of KR100361433B

PURPOSE: A cosmetic composition containing an extract of Panax ginseng C.A Meyer for prevention of skin aging is provided. The Panax ginseng C.A Meyer extract has effects on proliferation of skin cell and facilitation of collagen biosynthesis, so that the skin aging can be effectively prevented. CONSTITUTION: A cosmetic composition for prevention of skin aging contains an extract of Panax ginseng C.A Meyer, wherein the amount of the Panax ginseng C.A Meyer extract contained is 10 superscript -8(0.0000001) to 10 wt.%; the Panax ginseng C.A Meyer extract is prepared by the steps of: extracting Panax ginseng C.A Meyer with ethanol; heat-extracting insoluble remnants of Panax ginseng C.A Meyer and filtering the extract; and adding ethanol into the filtered extract to obtain the precipitated ginseng polysaccharides.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

기쁘네ㅇㄹㅇㄴ 시드· 리ㅓㅇ겤이ㅎㅗ ᆿ 1335-UU000110오(1999. 12. 75).

引用例 2

특1999-0086516

M8/3

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. CI.⁶

(11) 공개번호 특1999-0086516 (43) 공개일자 1999년12월15일

(21) 출원번호	10-1998-0019526
(22) 출원일자	1998년 05월 26일
(71) 출원인	주식회사 태평양 서경배
	서울특별시 용산구 한강로 2가 181
(72) 발명자	오지면
	경기도 성남시 분당구 금곡동 청솔주공아파트 901동 407호 박이근
	경기도 성남시 분당구 구미동 무지개주공이파트1202동 702호
	송동혁 _.
	경기도 용인시 기흥읍 보리라 314-1 비전하우스 208호
	염명훈
***	경기도 용인시 수지읍 축전라 벽산아파트 109동 403호
	조 盎기
and the second	경기도 용인시 기흥읍 고매리 동성마파트 102동 102호
(74) 대리인	윤동열: 미건희

(54) 인삼추출물을 함유하는 피부 노회방지용 화장료 조성물

29

본 발명은 피부노화 방지용 화장료 조성들에 관한 것으로, 피부세포 증식 및 콜리엔 생합성 촉진 효과를 갖는 인삼(*Panax ginesha* C.A. Meyer)의 추출물을 합유시킴으로써 피부 노화방지에 우수한 화장료 조성물을 제공할 수 있다.

BAH

#89 3AF 48

열명의 목적

登留的 今晚上 刀金是你 및 그 登양의 表面刀盒

본 발명은 민삼의 추출물을 함유하는 피부 노화방지용 화장료 조성물에 관한 것으로, 보다 상세하게는 피부 세포의 증식 및 클라겐 생합성 촉진 효과를 갖는 인삼(*Pañax ginizenig* C.A Meyer)의 추출물을 합유함으로써 피부 노화방지 효과를 갖는 화장료 조성물에 관한 것이다.

피부는 인체의 일차 방어막으로서 체내의 제기관을 온도 및 습도 변화와 자외선, 공해물질 등 외부환경의 자극으로부터 보호해 주며, 체온조철 등의 생체 항상성 유지에 중요한 역할을 하고 있다. 그러나, 외부로부터 받는 과도한 물리적, 화학적 자극 및 스트레스, 영양결핍 등은 피부의 정상기능을 저하시키고 탄력손실, 각질화, 주름생성 등의 피부 노화현상을 촉진시키게 되는데, 이러한 현상을 방지하고 보다 건강하고 탄력있는 피부를 유지하기 위하여 중래 각종 등물, 식물, 미생물 동으로부터 얻은 생리활성물질들이 강화된 화장품을 사용함으로써 피부의 고유기능을 유지시키고 피부세포를 활성화시켜 피부노화를 효과적으로 의제하기 위한 노력이 있어 왔다. 그러나, 이러한 기존의 화장품 원료들은 대부분 그 효능이 미진하거나 피부 부작용을 유발하는 등 여러 가지 문제점을 가지고 있다.

整图的 的导고자 可仁 기金河 **承**丽

미에, 본 출원인들은 피부에 안전하면서도 피부노화의 주요 원인인 피부의 각질형성세포, 섬유이세포의 재생감소 그리고 이로부터 생성되는 클라겐의 생합성량 감소를 효과적으로 억제할 수 있는 피부 노회방지용화장료를 제공하기 위하며 예의 연구하던 중.. 인삼(*Panax ginesing* C.A. Meyer)의 추출물이 피부노화를 방지할 수 있는 효과가 있음을 발견하고 본 발명을 완성하게 되었다.

따라서, 본 발명의 목적은 피부 노화방지용 화장료 조성물을 제공하는 것이다.

상기한 목적을 달성하기 위하며, 본 발명의 피부 노회방지용 화장료 조성물은 인삼 추출물을 조성물 총 증 당에 대하여 건조 중량으로 10 ~10 중량보기 양으로 합유함을 특징으로 한다.

상기한 본 발명의 목적, 그와의 목적, 특징 및 장점은 하기 발명의 상세한 설명으로부터 당업자에게 명백 하게 드러날 것이다.

발명의 구성 및 작용

이하, 본 발명을 보다 상세하게 설명한다.

인삼(Panax gineong C.A. meyer)은 오가피과 인삼속에 속하는 식물로 한국, 중국, 일본 등지에서 2,000여년 전부터 사용되어 온 생약으로, 경험적으로 질병을 예방하고 수명을 연장시킬 목적으로 사용되어 왔으며, 피부의 기능을 항진시켜 피부를 건강하게 유지시키는 효과가 있다고 알려져 있다. 또한, 인삼의 추출물은 항보체 활성, 항암작용, 혈당강하작용, 항계양 작용 그리고 면역증강 작용이 있는 것으로 최근에 많은 연구를 통해 보고되고 있다. 이러한 연구는 주로 연삼을 메탄을 수용액으로 추출한 후, 이를 용매분 획을 실시하여 실리카겔 킬럼크로마토그래피법 또는 C-18 킬럼크로마토그래피법을 이용하여 단일성분을 분리하는 방법에 의한 것으로, 이러한 방법에 의해서는 사포난, 진세노사이드 등의 인삼 중의 메탄을 가용부분만이 활용되었으며, 메탄을 불용부분은 폐기되었다.

그러나, 본원 발명에서는 기존에 폐기처리되던 메탄을 불용부분을 활용하여 인심의 추출물이 피부의 노화 방지에 효과적이라는 것을 발견한 것으로, 본원 발명에서 인삼 추출물은 인삼(*Panax ginebng* C.A. Meyer) 약 10kg에 95% 메탄을 약 100호를 가하여 3시간동안 가열, 환류, 추출하여 메탄을 가용성분을 제거한 단음: 불용성분을 포함한 잔사를 다시 물 약 100호로 3시간동안 가열, 환류, 추출하여 규조토로 여과한 후 에 메탄을 약 250호를 가하여 참전시킨 다음 이 참천물을 건조시킴으로써 얻어진다.

본 발명의 피부 노회방지 화장료 조성물은 상기 인삼 추출물을 조성물 총 증량에 대하며 10[%]~10¹증량%, 바람직하게는 10⁷~5.0중량%의 양으로 함유된다.

본 발명의 피부 노화방지용 화장료 조성물은 그 제형에 있어서 특별히 한정되는 바가 없으며, 예를 들면, 유연화장수, 수렴화장수, 영양화장수, 영양크림, 마사지 크림, 에센스, 마이크림, 마이에센스, 클렌징크림, 클렌징폼, 클렌징워터, 팩, 파우더, 보디로션, 보디크림, 보디오일, 보디에센스, 등의 화장료, 로 제형화될 수 있다.

또한, 각 제형의 피부 노화방지용 화장료 조성물에 있어서, 상기한 인삼 추출물 미외의 성분들은 기타 화 장료의 제형 또는 사용목적 등에 따라 당업자가 어려움없이 적의 선정하여 배합할 수 있다.

이하는 본 발명의 시험에를 들어 본 발명의 구성 및 그 효과에 대하여 보다 구체적으로 설명한다.

〈시험에 1〉 섬유마세포(Fibroblast)의 증식효능 측정

3.5%의 우태아 혈청이 합유된 DMEM(Dulbecco's Modified Eagle's Media)배지에서 배양한 인체 섬유아세포를 96공 평판배양기(96-well microtiter plate)에 5,000세포/well가 되도록 분주하고, 인삼 추출물을 배양배지로 1/10씩 순치적으로 희석하여 첨가한 후 37℃ 온도에서 4일간 배양하였다. 배양 후 0.2% MTT(3-[4,5-dimethylhiazol-2-yl] -2,5-diphenyltertazollum bromide) 용액을 각 well당 50㎡씩 첨가하고,다시 5-dimethylhiazol-2-yl] -2,5-diphenyltertazollum bromide) 용액을 각 well당 50㎡씩 첨가하고,다시 5-dimethyle 배양한 후 생성된 포르마잔(formazan)을 DMSO(Dimethyl sulfoxide)로 용해시켰다. 용해된 포르마잔의 출광도를 평판배양촉정기(microplate reader)를 미용하여 570m에서 측정하였다. 이를 인삼 추출물을 처리하지 않은 대조군에 대하여 상기와 동일한 방법으로 실시하여 흡광도를 측정하였다. 인삼 추출물을 합유한 실험군과 대조군의 출광도를 비교한 후,그 결과를 표 1에 나타내었다.

[# 1]

시료농도(%)	세 포증식능(%)
1×10^{-a}	4
1 × 10 ⁻⁷	.7
1 × 10 °	10
1 × 10 =	15.
1 × 10 [±]	23.
1 × 10 ^{-*}	50
1 × 10 ³	57
1 × 10 ⁻¹	65

상기 표 1에서 알 수 있는 바와 같이, 인삼 추출물을 처리하지 않은 섬유아세포에 비하여, 인삼 추출물을 처리한 섬유아세포는 최고 약 65% 정도 향상된 섬유아세포 중식 효능을 나타내었다.

〈시험에 2〉 <u>각질형성세포(Keratinocyte</u>)의 증식효능 측정

각질형성세포를 사용하며 시험에 1에서와 동일한 방법으로 각질형성세포의 증식효능을 측정하며, 그 결과

[# 2]

시료농도(%)	세포증식능(%)
1 × 10 6	4
1.× 40 ⁻⁷	8
1 × 10°	9
1 × 10 ⁻⁵	13
1 × 10 ⁻⁴	15
1 × 10°	24
1 × 10 ⁻²	30
1 × 10 ⁴	33

상기 표 2에서 알 수 있는 바와 같이 , 인삼 추출물을 처리하지 않은 각출형성세포에 비하며, 인삼 추출물 을 처리한 각질형성세포는 최고 약 33% 정도 향상된 각질세포 증식 효능을 나타내었다.

《시험에 3》 <u>섬유마세포의 콜라겐 합성정도의</u> 측정

인체 성유마세포를 24공 평판배양기에 배양한 후, 인삼 추출물을 배양배지로 1/10씩 순차적으로 희석하여 참가하였다. 배양 3일째 10%의 우태아 혈청이 함유된 DMEM배지를 각 well당 0.5m2씩 참가한 후 L[2, 3, 4, 5-개)-프롬린 10μCi를 참가하였다. 24시간 후 각 well에 들어있는 배지와 세포들을 긁어모아 5% 트리콜로로마세틱액씨드(TCA: Trichloroacetic acid) 용액에 넣어 수세한 후 2개의 시험관에 분주하고, 1개의 시험관에는 타입 기골라게나제(type I collagenase) lunit/#를 넣고 37℃ 온도에서 90분간 배양하였으며, 다른 시험관은 4℃에서 보관하였다. 그후 모든 시험관에 50% TCA를 0.05m2씩 참가하고 4℃에서 20분간 방치한 후 각각 12,000rpm에서 10분간 원삼분리하여 구각의 상등액과 참전물을 액체 신틸레이션 계수기(LSC: Liquid Scintillation Counter)로 디피엠(如本 decay per minute) 값을 얻어 하기 수학식 1에 의거하며 인삼 추출물을 처리하지 않은 대조군과 실험군에 대한 콜라겐 생합성 값(ACB: Relative Collagen Blosynthesis)을 구하고, 그 결과를 하기 표 3에 나타내었다.

$$RCB = \frac{$$
 콜라겐 $dpm}{(전체콜라겐 dpm -콜라겐 dpm) \times 5.4+콜라겐 dpm \times 100$

[# 3]

시료농도(%)	콜라겐 합성능(%)
1 × 10 °	3
1 × 10 ⁻⁷	3:
1 × 10 *	8.
1:×:10 ^{°₹}	111
1".×/10" ⁴	1.7
1 × 10 *	25
11,×1:10 ¹²	26
1`×:10 ⁻¹	31

상기 표 3에서 알 수 있는 바와 같이, 인삼 추출물을 처리하지 않은 성유마세포에 비하여, 인삼 추출물을 처리한 섬유마세포는 최고 약 31% 정도 향상된 섬유마세포의 콜라겐 생합성 촉진효능을 나타내었다.

〈시험에 4〉 피부 자극시험

분원 발명의 인삼 추출물의 피부자극정도를 실험하기 위하며, 20~30세의 건강한 여성 30명을 대상으로 CTFA 가이드라인(The Cosmetic, Toiletry and Fragrance Association, Inc. Washington, D.C., 20036, 1991)에 따라 실시하였다. 핀 챔버(Finn Chamber)에 준비된 시험물질(10% in Patch base) 20∞를 적하시 킨 후 70% 에탄올로 세작한 후 건조시킨 시험부위인 등 부위에 얹어 미소공 테이프(micropore tape)로 고 정시켰다. 철포는 24시간동안 도포하며, 철포를 제거한 후 마킹팬(marking pen)으로 시험 부위를 표시하며 30분, 24시간 후에 각 시험 부위의 피부반응을 관철하여 국제 접촉 피부염 연구회(International Contact Dermatitis Research Group: ICDRG)의 규정에 따라 판정하였다. 하기 수학식 2를 미용하여 평균반응도를 계산한 후 그 결과를 하기 표 4에 나타내었다. 또한, 평균반응도를 기초로 하여 피부자극 정도를 다음의 4 등급으로 분류하였다.

피부자극 판정 기준 :

· 등급 ···· 이 (무지국)

비등급:······ 1 ≤MS <3(경자극)

Ⅲ등급 -- · · 3≤MS <5(증자극)

Ⅳ등급 ······ 세S≥5(강자극)

 ٠.

시험물질	24人	간			48시간				평균반응도 판정등급	
	土	,+	++"	+.++	±	#	++	+++	(n=30)	
실시에 1 (농도: 10% 염수)	J.	,	3	-	5)		-	-	0.42	I.
실시예 2 (농도: 1% 염수)	3		i-		<u>.</u> .		-		1.25	ji

상기 표 4에서 알 수 있는 바와 같이, 본 발명의 인삼추출물은 피부자극이 거의 없슴을 확인할 수 있었다. 이상의 시험에에서 알 수 있는 비와 같이, 인삼추출물은 피부자극이 없으면서 피부세포 증식 및 콜라겐의 생합성을 촉진하는 물질임을 알 수 있다.

<<u> 시험예 4〉 인체피부를 대상으로 한 피부주름 개선효과</u>

35~45세의 안면주름이 있는 시험대상자 30명에 대하여, 하기 표 4와 같은 조성을 갖는 영양크림에 대하여 인삼 추출물을 합유한 실시에 1과 인삼 추출물을 합유하지 않은 비교에 1의 피부주름 개선효과를 비교평가 하게 하였다.

[# 5]

성 분		단위 : 증량%
	제형예 1	出교에 1
민삼 추출물	.0.1	a
밀납	10.0	10,0
플리솔베이트 60	15	1.5
피미지 60 경화피마자유	2.0	2.0
솔비틴세스퀴올레이트	0,5	0.5
유통피라핀	10,0	10.0
스쿠일란	5.0	5.0
카프릴릭/카프릭트리글리세라이드	5.0	5.0
글리세린	5.0	5.0
부틸렌글리플	3;0	3.0
프로필렌글리콜	3.0	3.0
트리에탄율아민	0.2	0.2
방부제, 색소, 향료	적량	적량
정제수	to 100	to 100

피검자의 인면 좌부에는 제형에 1을, 우부에는 비교에 1을 3개월간 사용하도록 하였다. 크림사용 이전의 인면 양쪽부의 피부상태를 측정해 놓은 후 크림사용 3개월 후 동일부위를 재촉정하며 피부주름의 변화를 측정하였다. 피부측정은 24℃ 온도, 상대습도 40%의 항온항습실에서 하였으며, 눈꼬리부위의 주름을 레플 리카(replica)로 떠서 비시오메타 시스템(Visiometer system; C+K사)으로 피부주름을 측정하였다. 피부주 룸의 변화량은 하기 수학식 3에 따라 계신하였다.

변화량(Δ%)=<u>(Tdi-Tdo)</u> s100

(상기 식에서,

Tdia D.에서의 흑정부위 값이며, Tab, D.에서의 흑정부위 값이다)

상기 식에 따라 계산한 결과, 비교에 1을 사용한 부위의 피부주름은 8±5%(평균±표준편차)의 감소치를 나타면 반면, 실시에 1을 사용한 부위의 피부주름은32±13%의 감소치를 보며 유수한 피부주름 개선효과를 나타내었다.

이하, 상기한 시험예들의 결과를 근거로 하여, 인삼 추출물을 함유함으로써 피부 노화방지 효과를 제공할 수 있는 여러 제형의 화장료를 조성하여 제시한다. 그러나 본 발명의 조성물이 하기의 제형에에 한정되는 것은 아니다.

(제형예 2) 유연화장수(스킨로션)

배합성분	중량%
인삼 추출물	0.1
글리세린	3.0
부틸렌글리콜	2.0
프로필렌 글리콜	2.0
카르복시비닐폴리머	0.1
피이지-12 노닐페닐에테르	0.2
플리슬베이트 80	0.4
에탄을	10.0
트리에탄율마민	0.1
방부제, 색소, 향료	적량
점제 수	to 100.

(제형예 3) 영양화장수(밀크로션)

' <u>문 그 파트</u> /	
배합성분	증량%
인삼 추출물	0,5
스쿠일란	5.0
밀납	4.0
플리슬베이트 60	1.5
슬비탄세스퀴올레이트	1/5
유등파라핀	0.5
카프릴릭/카프릭트리글리세라이드	5.0.
글리세린	3.0
부틸렌글리콜	3.0
프로필렌글리콜	3.0
카르복시비닐플리머	0.1
트리에탄율이민	0.2
방부제, 색소, 향료	적량
정제수	to 100

(제형예 4) 영양크립

배합성분	<u>.</u>	중량%
민삼 추	출 물	2.0
밀납		10.0

폴리슬베이트 60	1.5
피이지 60 경화피마자유	2.0
슬비탄세스퀴올레이트	0.5
유통파라핀	10.0
스쿠알란	5.0
카프릴릭/카프릭트리글리세라이드	5:0
글리세린.	5.0
부틸렌글리콜	3.0
프로띨렌글리플	3.0
트리에탄을이민	0.2
방부제,색소,향료	적량
점제수	to 100

(제형예 5) 마사지크림

배합성분	중량%
인삼 추출물	5.0
밀납	10.0
폴리솔베이트 60	1:5:
피이지 60 경화피마자유	2.0
솔비탄세스퀴올레이트	0.8
유동파라핀	40.0
스쿠일란	5.0
카프릴릭/카프릭트리글리세라이드	4.0
글리세린	5.0
부틸렌글리콜	3.0
프로필렌글리콜	3.,0
트리에탄을이민	0.2
방부제, 색소, 향료	적량
정제수	to 100

(제형예 6) 팩

·	
배합성분	중량%
인삼 추출물	5.0
폴리비닐알클	13.0
소듬카르복시메틸셀룰로오스	0.2
글리세린	5.0
알란토인	0.1
에탄을	6.0
핑지-12.노닐페닐에테르	0.3
플리슬베이트 60	0.3
방부제, 색소, 향료	적량
정제 수	to 100

(제형예 7) 젤

배합성분	중량%	٦
인삼 추출물	1.0	٦
에틸렌디아민초산나트름	0.05	7
글리세린	5.0	٦

카르복시비닐폴리머	0.3
에탄을	5.0
피이지-60 경화피마자유	0.5
트리에탄율이민	0/3
방부제, 색소, 향료	적량
정제수	to 100

监督의 克泽

미상에서 설명한 바와 같이, 피부세포 증식 및 콜라겐 생합성 촉진효과를 갖는 인삼 추슬물을 화장료 조성 물에 함유시킴으로써, 피부 노화방지에 효과적인 화장료 조성물을 제공할 수 있다.

(57) 경구의 범위

청구항 1

피부 노화방지용 화장료 조성물에 있어서, 인삼(*Panax g inseng* C.A. Meyer)의 에탄을 불용성 성분을 열수 추출하여 규조토로 여과한 후, 에탄을을 가하여 첨진시켜 얻은 인삼추출물을 조성물 총 중량에 대하여 10° ~ 10¹중량%의 양으로 합유합을 특징으로 하는 피부 노화방지용 화장료 조성물.